(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066478 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F02D 41/20, 41/34, 41/40

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050096

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Januar 2005 (11.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 676.3 12. Januar 2004 (12.01.2004) DF

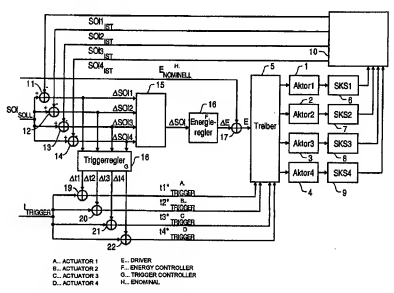
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÜRZ, Willibald

[AT/DE]; Lindenweg 3, 93188 Pielenhofen (DE). WAG-NER, Joachim [DE/DE]; Weiherstrasse 10, 92345 Dietfurt a.d. Altmühl (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTROL METHOD AND CONTROL DEVICE FOR AN ACTUATOR
- (54) Bezeichnung: REGELUNGSVERFAHREN UND REGELUNGSEINRICHTUNG FÜR EINEN AKTOR



(57) Abstract: The invention relates to a control method for an actuator (1-4) of an injector of a fuel injection system in an internal combustion engine. Said method comprises the following steps: specification of a target value (SOI_{SOLL}) for the start of the injection; electric control of the actuator (1-4) at a specific trigger time (t_{TRIGGER}) with a specific actuator energy (E); detection of an actual value (SOI1_{IST}, SOI2_{IST}, SOI3_{IST}, SOI4_{IST}) at the start of the injection; determination of the deviation between the target and actual values (ΔSOI1, ΔSOI2, ΔSOI3, ΔSOI4) at the start of the injection; and adjustment of the actuator energy (E) in accordance with the deviation between the target and actual values (ΔSOI1, ΔSOI2, ΔSOI3, ΔSOI4) at the start of the injection to control the start of said injection.



WO 2005/066478 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht